


ADAM BYRDZIAK USŁUGI PROJEKTOWE

TELKOL-AB

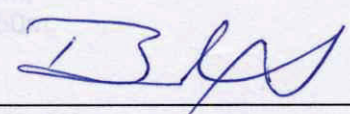
NIP - 9371213120

 43-340 Kozy ul. Świerkowa 14

 tel: 33 81 74 118

e-mail: biuro@telkol.com

KONCEPCJA

ZADANIE INWESTYCYJNE	<i>SMART ŻYWIEC -(r)ewolucja</i>	
OBIEKT	<i>Budowa odcinka inteligentnego monitoringu na terenie miasta Żywca</i>	
CZĘŚĆ	<i>Zabudowa kamer monitoringu wizyjnego w systemie IP wraz z infrastrukturą towarzyszącą</i>	
LOKALIZACJA	<ul style="list-style-type: none">- województwo śląskie,- miasto Żywiec,	
OPRACOWANIE NR	<i>2006-04/K/2020</i>	
Inwestor	<i>Urząd Miejski w Żywcu Rynek 2 34-300 Żywiec</i>	
Umowa nr	<i>Zlecenie nr BIT.KW-00048/20 z dnia 29.06.2020r.</i>	
Rozdzielnik: egz. nr 1 - Inwestor egz. nr 2 - a/a		
Zespół autorski		
Opracował:	<i>Adam Byrdziak</i> T-1/04/94	
Data opracowania:	<i>lipiec 2020r.</i>	Egz. nr 1

Koncepcja budowy inteligentnego monitoringu na terenie miasta Żywca do wniosku aplikacyjnego, tj. Kompletniej Propozycji Projektu składanego do Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju w ramach Programu „ROZWÓJ LOKALNY”, finansowanego ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014 – 2021.

NAZWA – Projektu: SMART ŻYWIEC -(r)ewolucja

Do obliczenia kosztów budowy przyjęto:

Odcinek 1 - amfiteatr - most na rzece Koszarawa

Zakres robót:

- ułożenie rurociągu kablowego 2-otworowego z rur RHDPE o średnicy 40mm - długości 250,0m,
- budowa studni kablowych typu SKR-1 - 1 kpl.
- zaciąganie kabla światłowodowego 12J do rurociągu - 300m,
- zaciąganie kabla zasilającego YDY 3x2,5 do rurociągu - 280m,
- zabudowa kamery PTZ na dedykowanym słupie - kpl 1
- zabudowa kompletnej skrzynki zasilająco-sterującej - kpl 1,
- zabudowa transformatora separującego - szt. 1,
- wykonanie pomiarów kabla światłowodowego, kabla zasilającego i uziemienia,

Odcinek 2 - most na rzece Koszarawa - most na rzece Soła

Zakres robót:

- ułożenie rurociągu kablowego 2-otworowego z rur RHDPE o średnicy 40mm - długości 670,0m,
- budowa studni kablowych typu SKR-1 - 2 kpl.
- zaciąganie kabla światłowodowego 12J do rurociągu - 750m,
- zaciąganie kabla zasilającego YDY 3x2,5 do rurociągu - 700m,
- zabudowa kamery PTZ na dedykowanym słupie - kpl 1
- zabudowa kompletnej skrzynki zasilająco-sterującej - kpl 1,
- zabudowa transformatora separującego - szt. 1,
- wykonanie pomiarów kabla światłowodowego, kabla zasilającego i uziemienia,

Odcinek 3 - most na rzece Soła - Przedszkole

Zakres robót:

- ułożenie rurociągu kablowego 2-otworowego z rur RHDPE o średnicy 40mm - długości 1200,0m,
- budowa studni kablowych typu SKR-1 - 3 kpl.
- zaciąganie kabla światłowodowego 12J do rurociągu - 1300m,
- zaciąganie kabla zasilającego YDY 3x2,5 do rurociągu - 1250m,
- zabudowa kamery PTZ na dedykowanym słupie - kpl 1
- zabudowa kompletnej skrzynki zasilająco-sterującej - kpl 1,
- zabudowa transformatora separującego - szt. 1,
- wykonanie pomiarów kabla światłowodowego, kabla zasilającego i uziemienia,

**ODCINEK 3 - W ZAKRESIE OGRANICZONYM DO ODCINKA ŚCIEŻKI
OBJĘTEGO PFU, NA ODCINKU 4 ZAKRES ZGODNY Z ZAPISEM W PFU.
WIĄŻĄCE PARAMETRY I ILOŚCI URZĄDZEŃ W ZAŁ. NR 12 DO PFU**